

AdiSil® M-100 Stabil

Microbial inoculant for ensiling of maize and carbohydrate roughage.

AdiSil® M-100 Stabil е високо ефективна силажна добавка, предназначена за запазване и увеличаване на стабилността на царевичен силаж и сенажи от груби фуражи като значително намалява съдържанието на дрожди от самото начало на ферментационния процес и увеличава аеробната стабилност на силажа след отваряне.

AdiSil® M-100 Stabile включва нов високоефективен щам млечнокисела бактерия **Lactobacillus brevis**. Този щам е изолиран от над 600 проби от млечно кисели, съдържащи се в царевичен силаж от ферми. Основните критерии при избора са били качеството, скоростта на процеса на ферментация и аеробната стабилност на силажа след отваряне.

Известно е, че силажът - продукт богат на въглехидрати - е много чувствителен на топлина. При отваряне и при контакт с атмосферен кислород веднага започва процес на разпространение на дрожди.

AdiSil® M-100 Stabil съдържа уникален щам на млечнокисела бактерия, регистрирана в ЕС, който освен млечна киселина произвежда и оцетна киселина и възпрепятства растежа и размножаването на дрождите налични в материала .

AdiSil® M-100 Stabil осигурява:

- по-добър процес на ферментация;
- по-висока хранителна стойност на фуража;
- по-малки загуби на СВ при силажирането;
- стабилизиране на силажа след откриване;
- намаляване на загубите при изваждане;
- подобряване на вкуса;
- по-висока консумация на силаж.



Активните съставки са одобрени от Европейската комисия за безопасност на храните и е разрешено използването им като добавки при силажиране на фуражи. Препаратите **AdiSil** могат да се използват в биологичното земеделие.

AdiSil[®] M-100 Stabil

AdiSil[®] M-100 Stabil – гаранция за качествено силажиране на въглехидратните фуражи!

Намаляване на дрождите в силажа

	Нетретиран силаж	Силаж с AdiSil M-100 Stabil
Дрожди CFU* / g	2,100,000	17,000

*CFU = Colony Forming Inits (единици образуващи колонии)

Времето в часове, за да се повиши температурата от + 2°C до стайна температура

Експеримент	Нетретиран силаж	Силаж с AdiSil M-100 Stabil	Достоверност
1	21 часа	100 часа	P<0.001
2	30 часа	105 часа	P<0.001

След отваряне, стабилността на силаж с добавен AdiSil е 3 дни по-дълъг за двете от експериментите (p <0.001).

**Значително
подтискане на
дрождите**



**По-висока аеробна
стабилност на силажа**

Състав и концентрация:

Lactobacillus brevis

Min. 1 x 10¹¹ CFU/g additive*.

* CFU – Colony Forming Units
(единици, образуващи колонии)

Дозировка:

Една опаковка от двеста и петдесет грама е предназначена за третиране на 250 тона свеж материал - **основната доза е 1g/1t** материал. Разбъркайте добре съдържанието на пакета в един до два литра чиста вода. Към така приготвения предварителен разтвор се добавя необходимото количество вода, за да се получи оптималната доза, отговаряща на Вашия апликатор. Приготвеният разтвор се добавя към материала чрез дюзите на апликатора директно в процеса на работа. Подготовка: Разтворът може да се прилага чрез всички системи на микроапликация.

Опаковка:

Алуминиево саше 250g

Срок на годност:

При стайна температура (по-ниска от 20°C) 18 месеца от датата на производство.

Съхранение:

Съхранявайте при стайна температура (по-ниска от 20°C) . Не оставяйте опаковката отворена по-дълго, отколкото е необходимо. Този продукт съдържа единствено микроорганизми.

.. оизводител:

BIOFERM[®]

BIOFERM CZ, spol. s r.o.

Banskobystrická 55, 621 00 Brno

tel: +420 541 422 550, fax: +420 545 247 600

bioferm.cz@bioferm.com, www.bioferm.com



Вашият дилър:

Агротех Консулт ЕООД

ул. П. Алабин №6, 6000 Ст. Загора,

тел., факс: 042 637 899, моб.: 0898 962 171

www.agrotech-consult.com, v.doichev@gmail.com